

提供日 2021/09/07
 タイトル 新型コロナウイルス感染症患者等の発生について
 担当 健康福祉部 感染症対策局新型コロナウイルス対策課
 連絡先 企画調整班
 TEL 054-221-2459



※本情報提供は、感染症予防・感染拡大防止の啓発目的に行うものです。
 ※報道機関各位におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から、提供資料の範囲内での報道に、格段の御配慮をお願いします。
 ※県民の皆様におかれましては、患者・御家族の人権尊重・個人情報保護に御理解と御配慮をお願いします。
 ※9月6日県公表分のうち6名は9月3日に公表済であったことが判明したため、陽性者数からは除外します。(24182～24185、24187及び24188例目) これに伴う付番の変更はありません。

1 本日の新規感染者数(政令市発表分を含む)

計	県発表分	静岡市発表分	浜松市発表分
213	114	67	32

2 本日の新規感染症患者等について(県内公表24411から24524例目)の概要

○年代

計	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代
114	4	1	12	11	12	6	1
70歳代	80歳代	90歳代	100歳代	未成年者	高齢でない成人	高齢者	
1	0	0	0	32	30	4	

○性別

計	男性	女性	公表望まず
114	36	31	47

○居住地

下田市	東伊豆町	河津町	南伊豆町	松崎町	西伊豆町															
0	2	0	0	0	0															
熱海市	伊東市																			
4	8																			
沼津市	三島市	裾野市	伊豆市	伊豆の国市	函南町	清水町	長泉町													
11	8	3	1	1	2	1	3													
御殿場市	小山町																			
5	0																			
富士市	富士宮市																			
14	3																			
島田市	焼津市	藤枝市	牧之原市	吉田町	川根本町															
2	17	14	0	0	0															
磐田市	掛川市	袋井市	御前崎市	菊川市	湖西市	森町														
6	4	1	1	1	0	0														
静岡市	浜松市	県外																		
1	0	1																		

※静岡市、浜松市の人数は、県発表分

○居住地[地域別] (再掲)

計	東部	中部	西部	県外
114	66	34	13	1

○推定感染経路 (上段：人数、下段：割合)

計	不明	県内陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触
114	31	68	1
100.0%	27.2%	59.6%	0.9%

県内陽性者との接触	県外陽性者との接触	県外	調査中
8	0	0	6
7.0%	0.0%	0.0%	5.3%

○感染者集団(クラスター)

・本日新たに認定したクラスター (1件)

No.	所在地	施設等の名称(区分)	本日までに判明した陽性者数	検査の状況	備考
235	御殿場市	放課後児童クラブ	児童計6名	保健所が特定した濃厚接触者に対して、検査実施済み。一定期間の自宅待機を要請し、健康観察を依頼。	陽性者と接触した可能性のある者が特定されていることから、施設名は公表しません。

・これまでに公表した下表のクラスターについて、新たに陽性者が判明しました。

No.	認定日	所在地	施設等の名称(区分)	新たに判明した陽性者数(名)	本日までに判明した陽性者数の合計(名)
217	8月28日	焼津市	医療機関	3	23
218	8月29日	長泉町	高齢者施設	2	12
223	8月31日	富士市	児童クラブ	1	17
231	9月3日	藤枝市	高齢者福祉施設	1	10

3 県内感染症指定医療機関等の入院状況(9月7日正午現在)

施設等	感染症指定医療機関	一般病院	計	うち重症者	確保病床
施設数	9施設	33施設	42施設	17施設	44施設
人数等	131人	280人	411人	29人	717床

○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(186人)含む) : 20,941人(9月7日正午時点)

○自宅療養者数:2,752人(9月6日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中) : 129人(9月6日17時時点)

4 地域別及び重症者の病床占有率(9月7日正午現在)

区分	入院者数	確保病床数	病床占有率
県東部地域	123	203	60.6%
県中部地域	144	234	61.5%
県西部地域	144	280	51.4%
県全体	411	717	57.3%
重症者	29	68	42.6%

5 県内宿泊療養施設の入居状況(9月7日正午現在)

区分	施設数	総客室数	療養者用 客室数 (A)	入居者数 (B)	占有率 B/A
室数等	6施設	885室	735室	177人	24.1%

6 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(9月6日時点)

ワクチン接種記録システム (VRS)

区分		接種回数	接種率
すべて	1回目	1,891,927	51.32%
	2回目	1,467,682	39.81%
	合計	3,359,609	
高齢者 (65歳以上)	1回目	984,345	89.75%
	2回目	954,755	87.05%
	合計	1,939,100	

7 感染症患者等の概要

感染症患者等の概要については、以下の県HPに掲載します。

<https://www.pref.shizuoka.jp/kinkyu/covid-19-tyuumokujouhou.html>

県公表番号	24411例目	24412例目	24413例目	24414例目
年代	20歳代	10歳未満	高齢でない成人	未成年者
性別	女性	女性	公表望まず	公表望まず
居住地	東伊豆町	東伊豆町	御殿場市	御殿場市
発症日	9月5日	発症なし	9月1日	9月3日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月2日	9月6日
濃厚接触者	なし	なし	同室者	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24415例目	24416例目	24417例目	24418例目
年代	未成年者	未成年者	未成年者	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	女性
居住地	御殿場市	御殿場市	御殿場市	焼津市
発症日	9月4日	9月2日	9月3日	8月31日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月2日
濃厚接触者	同居家族	同居家族、親族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24419例目	24420例目	24421例目	24422例目
年代	未成年者	30歳代	未成年者	高齢でない成人
性別	女性	女性	男性	公表望まず
居住地	焼津市	焼津市	焼津市	藤枝市
発症日	9月2日	9月1日	9月2日	9月3日
陽性確認日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	24423例目	24424例目	24425例目	24426例目
年代	高齢でない成人	未成年者	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	藤枝市	藤枝市	藤枝市	藤枝市
発症日	9月2日	8月29日	8月31日	9月1日
陽性確認日	9月4日	9月4日	9月3日	9月3日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24427例目	24428例目	24429例目	24430例目
年代	50歳代	40歳代	未成年者	50歳代
性別	女性	女性	公表望まず	女性
居住地	焼津市	焼津市	島田市	藤枝市
発症日	8月31日	8月31日	9月1日	9月3日
陽性確認日	9月4日	9月3日	9月4日	9月3日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	なし	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24431例目	24432例目	24433例目	24434例目
年代	未成年者	40歳代	20歳代	未成年者
性別	女性	男性	女性	女性
居住地	富士市	焼津市	焼津市	藤枝市
発症日	9月4日	8月27日	9月1日	9月3日
陽性確認日	9月6日	9月3日	9月4日	9月4日
濃厚接触者	なし	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24435例目	24436例目	24437例目	24438例目
年代	高齢者	未成年者	30歳代	40歳代
性別	公表望まず	公表望まず	男性	男性
居住地	焼津市	焼津市	焼津市	藤枝市
発症日	9月4日	9月2日	9月4日	9月4日
陽性確認日	9月4日	9月5日	9月5日	9月5日
濃厚接触者	調査中	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	24439例目	24440例目	24441例目	24442例目
年代	30歳代	高齢者	高齢者	高齢でない成人
性別	男性	男性	男性	公表望まず
居住地	藤枝市	焼津市	焼津市	藤枝市
発症日	9月1日	9月3日	9月3日	9月4日
陽性確認日	9月4日	9月5日	9月5日	9月5日
濃厚接触者	同居家族	調査中	調査中	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	24443例目	24444例目	24445例目	24446例目
年代	未成年者	未成年者	高齢でない成人	20歳代
性別	男性	公表望まず	男性	男性
居住地	藤枝市	藤枝市	藤枝市	島田市
発症日	9月3日	9月5日	9月3日	9月4日
陽性確認日	9月5日	9月5日	9月5日	9月6日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	親族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24447例目	24448例目	24449例目	24450例目
年代	40歳代	未成年者	未成年者	高齢でない成人
性別	女性	男性	男性	公表望まず
居住地	焼津市	焼津市	焼津市	藤枝市
発症日	9月3日	9月3日	8月26日	9月4日
陽性確認日	9月6日	9月5日	9月5日	9月6日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	24451例目	24452例目	24453例目	24454例目
年代	40歳代	未成年者	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	男性	女性	公表望まず	公表望まず
居住地	焼津市	伊東市	伊東市	伊東市
発症日	9月2日	9月5日	8月30日	9月2日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	同居家族	なし	なし	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24455例目	24456例目	24457例目	24458例目
年代	高齢でない成人	未成年者	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	伊東市	伊東市	熱海市	熱海市
発症日	9月4日	9月4日	9月5日	9月6日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	なし	なし	なし	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24459例目	24460例目	24461例目	24462例目
年代	高齢でない成人	40歳代	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	男性	女性	公表望まず	公表望まず
居住地	伊東市	熱海市	伊東市	熱海市
発症日	9月3日	9月3日	9月2日	9月2日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	同居家族、同僚	なし	なし	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	24463例目	24464例目	24465例目	24466例目
年代	高齢でない成人	60歳代	30歳代	10歳未満
性別	公表望まず	女性	男性	公表望まず
居住地	伊東市	沼津市	函南町	函南町
発症日	9月1日	9月3日	9月4日	9月2日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	同居家族	同僚	なし	保健所が特定した者
推定感染経路	不明	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24467例目	24468例目	24469例目	24470例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	30歳代	10歳未満
性別	公表望まず	公表望まず	男性	男性
居住地	三島市	三島市	裾野市	清水町
発症日	9月5日	9月1日	9月5日	9月4日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月5日
濃厚接触者	なし	なし	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との接触	県内陽性者との接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24471例目	24472例目	24473例目	24474例目
年代	20歳代	高齢者	未成年者	50歳代
性別	男性	公表望まず	公表望まず	男性
居住地	伊豆の国市	長泉町	三島市	沼津市
発症日	9月4日	9月5日	9月1日	9月4日
陽性確認日	9月6日	9月5日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	同居家族、親族	保健所が特定した者	同居家族	同僚
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24475例目	24476例目	24477例目	24478例目
年代	未成年者	高齢でない成人	20歳代	10歳代
性別	公表望まず	女性	男性	女性
居住地	沼津市	裾野市	三島市	沼津市
発症日	9月4日	9月4日	9月5日	8月28日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	なし	なし	同居家族	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24479例目	24480例目	24481例目	24482例目
年代	高齢でない成人	30歳代	20歳代	20歳代
性別	女性	女性	男性	女性
居住地	沼津市	沼津市	沼津市	三島市
発症日	8月28日	8月31日	9月4日	9月3日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	なし	なし	なし	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	24483例目	24484例目	24485例目	24486例目
年代	20歳代	高齢でない成人	10歳未満	30歳代
性別	男性	公表望まず	公表望まず	男性
居住地	三島市	伊豆市	沼津市	沼津市
発症日	9月4日	9月6日	9月5日	9月4日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	同僚、友人	同居家族	なし	なし
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	24487例目	24488例目	24489例目	24490例目
年代	未成年者	30歳代	高齢でない成人	未成年者
性別	男性	男性	公表望まず	公表望まず
居住地	沼津市	沼津市	三島市	三島市
発症日	8月30日	8月31日	9月2日	9月4日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	なし	なし	同居家族	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24491例目	24492例目	24493例目	24494例目
年代	30歳代	40歳代	高齢でない成人	70歳代
性別	男性	男性	公表望まず	男性
居住地	長泉町	長泉町	裾野市	御前崎市
発症日	9月4日	9月1日	9月3日	9月3日
陽性確認日	9月6日	9月4日	9月6日	9月5日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族、親族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との接触	不明	不明	調査中

県公表番号	24495例目	24496例目	24497例目	24498例目
年代	高齢でない成人	40歳代	未成年者	未成年者
性別	公表望まず	女性	女性	男性
居住地	磐田市	磐田市	掛川市	磐田市
発症日	9月3日	9月4日	8月31日	9月2日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月4日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	調査中	調査中	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24499例目	24500例目	24501例目	24502例目
年代	未成年者	30歳代	未成年者	20歳代
性別	公表望まず	女性	女性	女性
居住地	掛川市	磐田市	磐田市	掛川市
発症日	9月4日	8月27日	9月5日	9月5日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	調査中	調査中	県内陽性者との濃厚接触	調査中

県公表番号	24503例目	24504例目	24505例目	24506例目
年代	20歳代	高齢でない成人	40歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	男性	男性	公表望まず
居住地	磐田市	県外	掛川市	菊川市
発症日	9月4日	9月1日	9月3日	9月1日
陽性確認日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
濃厚接触者	同居家族	なし	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との接触	県外陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	不明

県公表番号	24507例目	24508例目	24509例目	24510例目
年代	20歳代	未成年者	未成年者	40歳代
性別	女性	公表望まず	公表望まず	女性
居住地	袋井市	富士市	富士市	富士市
発症日	9月5日	8月31日	8月31日	8月31日
陽性確認日	9月6日	8月31日	8月31日	8月31日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	なし	なし
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24511例目	24512例目	24513例目	24514例目
年代	50歳代	40歳代	未成年者	40歳代
性別	女性	女性	女性	女性
居住地	富士市	富士市	富士宮市	富士宮市
発症日	8月28日	8月24日	8月28日	8月30日
陽性確認日	8月31日	9月1日	8月31日	8月31日
濃厚接触者	同居家族	なし	なし	なし
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24515例目	24516例目	24517例目	24518例目
年代	未成年者	高齢でない成人	未成年者	未成年者
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	富士宮市	富士市	富士市	富士市
発症日	8月26日	8月31日	8月31日	8月31日
陽性確認日	8月31日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	なし	なし	なし	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	24519例目	24520例目	24521例目	24522例目
年代	20歳代	30歳代	50歳代	高齢でない成人
性別	男性	男性	男性	男性
居住地	富士市	富士市	富士市	富士市
発症日	8月31日	9月3日	不明	9月3日
陽性確認日	9月1日	9月5日	9月4日	9月6日
濃厚接触者	なし	同居家族	なし	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	県内陽性者との接触

県公表番号	24523例目	24524例目	例目	例目
年代	未成年者	50歳代		
性別	公表望まず	男性		
居住地	富士市	静岡市		
発症日	9月5日	8月30日		
陽性確認日	9月6日	9月6日		
濃厚接触者	なし	同居家族		
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	不明		

県公表番号	例目	例目	例目	例目
年代				
性別				
居住地				
発症日				
陽性確認日				
濃厚接触者				
推定感染経路				